

AVERTISSEMENTS AGRICOLES



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

BulletinsTechniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°12 du 27 avril 2006 - 2 pages

Maladies:

La mise en oeuvre du suivi phytosanitaire nécessaire pour la réalisation de ces bulletins est effectuée par la DRAF-SRPV et la FEREDEC de Bretagne. Elle bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.





Prochain bulletin: le 04 mai 2006.

COLZA

Stade:

désherbage pour la qualité de l'eau, maladies et parasites

F1 (premières fleurs ouvertes) à G2.

Ravageurs:

Tableau 1: Observations des ravageurs du colza dans le réseau cette semaine

	i	Nove insectes sur 50 ptarts		Pégege	
		Chasiques	Maganes		Mélgènes
22	Pourrepper		25		20
	St.Havé	0	150	10	35
	St.Jean Pléb	26	21		
	Trévron	54	31		
29	St Patou	2	0	0	0
	Trégarantec	0	0	7	
	Poeven	0	15		
	Dombup	6	55	15	
	Chapate des Fougeretz	14	29	7	1
35	Marpiré	1	37	76	
æ	Marpiré	2	68	12	26
	St Grégoire	8	35	76	26
	St Grégoire	12	46		1
56	Campénéec			13	21

Les méligèthes sont toujours observés dans les parcelles mais ils ne font plus de dégâts. Les charançons des siliques sont régulièrement observés. Ils sont arrivés plus précocement et en plus grand nombre que l'année passée. A partir du stade G2, ils sont nuisibles par leurs piqûres de ponte qui est aussi une porte d'entrée pour les cécidomyies. Surveiller les parcelles en observant les plantes en plusieurs endroits de la parcelle. Intervenir à partir du stade G2 si le seuil d'un insecte pour 2 inflorescences est dépassé (parfois un traitement de bordure peut suffire).

Il n'y a toujours pas de colonie de pucerons cendrés signalée.

CEREALES

des premiers pétales.

Stade:

1 nœud à dernière feuille pointante encore enroulée.

Le risque climatique était faible jusqu'à pré-

Si la climatologie est favorable (humidité et températures douce prolongées), en situa-

tion de risque parcellaire avéré, une intervention sera à prévoir à partir de la chute

<u>Tableau 2</u>: Observations des maladies du blé et de l'orge (pourcentages d'attaque) cette semaine

	%attaque moyen réseau	Parcelle la plus attaquée	
Pietin-verse	1	12% (Dindhyà Thourie)	
Rhizodone	3	14 % (Limes à Rosporden)	
Septoriose F4	78	27 % sur F2 (LIMES à Trévron)	
Septoriose F3	45		
Septoriose F2	3		
Oidium F4	9	95% sur F3 et 50% sur F2 (Isengrain à Argentré)	
Oidium F3	16		
Oidium F2	9		
Rhynchoso F4	3	23% surr F3 (Dolmen à Chateauneuf du Faou)	
Rhynchoso F3	4		
Rhynchoso F2	3		
Helminthoso F4	23	42 % sur F2 (Gaelic à Meslin)	
Helminthosp F3	23		
Helminthosp F2	8		

Maladies du pied:

La situation est calme ; quelques évolutions peuvent être notées ponctuellement mais elles sont limitées.

Colza:

Surveiller les charançons des siliques.

Blé tendre :

Assurer une protection contre la septoriose pour les parcelles sensibles les plus avancées.

DRAF Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux © 280, rue de Fougères **35700 RENNES** est



Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ្ត ISSN n°1167-2382



1/2

Septoriose:

Dans la grande majorité des situations, la maladie n'est pas encore notée sur les F3 définitives (soit les F2 visibles au stade 2 - 3 nœuds). Cependant, les précipitations du week-end dernier ont provoqué de nouvelles contaminations qui sont actuellement en incubation. Le modèle montre un indice de risque qui devient moyen.

Pour les blés encore peu développés (au stade 1 nœud), il est trop tôt pour intervenir.

Pour les blés non protégés au stade 2 - 3 nœuds et dernière feuille pointante et les variétés sensibles à la maladie, un traitement est à envisager dans les tout prochains jours.

Pour les blés tolérants (Toisondor, Caphorn, PR22R28, Oratorio...), attendre la sortie de la dernière feuille pour éventuellement n'intervenir qu'une seule fois sur les parcelles.

Pour les blés tardifs n'ayant pas atteint le stade 2 nœuds, il est encore utile d'attendre.

Oïdium:

Cette maladie s'est légèrement accentuée sur quelques sites mais reste peu présente.

Aucun traitement spécifique n'est à envisager.

Rouille brune:

Apparition de rares pustules sur quelques parcelles (dont une parcelle de Rotégo à Thourie).

Maladies de l'orge:

Alors que la rouille naine est moins présente que les années précédentes, l'helminthosporiose et parfois la rhynchosporiose sont notées régulièrement.

Pour les parcelles les plus avancées non protégées, une protection unique est à envisager rapidement.

Pucerons:

Ils sont totalement absents des relevés d'observation.